

本周完成：

1. VAUD，编码实现了：
 - a) 设置页面上文字元素不能选中，解决选中框问题。
 - b) query 时 when 和 where 属性从接口传入后台，并格式转化。
 - c) wherepicker 时地图上添加选择框，并解决选择框拖拽和地图拖拽的冲突问题。
 - d) qm 查询时和网页不同步所以查询操作后的页面刷新要写在 qm 请求中。
 - e) 选中 source 时判断选中的并显示该源数据。
 - f) source 中列表和列表翻页算法重写和拖拽形成新 node 算法。
 - g) 新 node 节点的定位问题解决，但是如何不覆盖待解决。
2. 学习了一种对于轨迹可视化的方法，关注于停留地点和停留时间，弱化路上的轨迹信息。而停留时间利用圆形图表示。
3. 学习了一种关于条形图的可视化方法，在条形图上方加入类似水龙头流水的小颗粒下降，表示数据的增加。
4. 了解并学习了 G20 的数据文档

下周计划：

1. 开会记录并学习。
2. 对于几个待解决的问题思考解决方案，问题包括：
 - a) 拖拽到新节点后的鼠标位置判断，从而把新的条件加入已有节点。
 - b) 拖拽对象到新节点的逻辑，是加入对象，还是直接弹出选项框来提取对象的几个时间地点条件
 - c) 如何选择对象的属性作为条件。
 - d) 节点的覆盖问题怎么解决
3. 编码